日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 5日

出願番号 Application Number:

特願2002-320948

[ST.10/C]:

[JP2002-320948]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年 6月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



P

【書類名】 特許願

【整理番号】 2310040149

【提出日】 平成14年11月 5日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A47L 15/42

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 中野 博之

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 榛地 義和

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100080827

【弁理士】

【氏名又は名称】 石原 勝

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011958

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1



【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9006628

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 食器洗浄機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前方に開口する箱状体に形成された洗浄機本体に対し、スライドレールによりスライドして洗浄槽が前記洗浄機本体の前方開口部から出入りできるように構成された食器洗浄機において、

前記洗浄槽をその内壁後面が少なくとも前記洗浄機本体の前方端より前方側に位置する引き出し終端位置まで引き出せるようにすると共に、洗浄槽を引き出し終端位置まで引き出したときに洗浄槽の後方と洗浄機本体との間に生じる間隙を隠蔽する隠蔽手段が設けられてなることを特徴とする食器洗浄機。

【請求項2】 前方に開口する箱状体に形成された洗浄機本体に対し、スライドレールによりスライドして洗浄槽が前記洗浄機本体の前方開口部から出入りできるように構成された食器洗浄機において、

前記洗浄槽をその内壁後面が少なくとも前記洗浄機本体の前方端より前方側に 位置する引き出し終端位置まで引き出せるようにすると共に、洗浄槽を引き出し 終端位置まで引き出したときに洗浄槽の後方と洗浄機本体との間に生じる間隙を 隠蔽する隠蔽手段を設け、洗浄槽後面の前記隠蔽手段より内側に洗浄槽内に給排 水するための構成要素を配設したことを特徴とする食器洗浄機。

【請求項3】 隠蔽手段は、洗浄槽の左右両側面から後方に向けて延出するように取り付けられた板材である請求項1又は2に記載の食器洗浄機。

【請求項4】 隠蔽手段は、洗浄槽の底面から左右両側面の下方に至る部位をコの字状に覆うカバー部材を後方に向けて延出させてなる請求項1~3いずれか一項に記載の食器洗浄機。

【請求項5】 隠蔽手段は、洗浄槽の後面上方から後方に向けて延出するように取り付けられた板材である請求項1又は2に記載の食器洗浄機。

【請求項6】 洗浄槽後面に隠蔽板より内側に配設される構成要素は、少なくとも電装品である請求項2に記載の食器洗浄機。

【発明の詳細な説明】

[0001]



【発明の属する技術分野】

本発明は、食器類を収容する洗浄槽の洗浄機本体からの引出し量を大きくして 食器の出し入れを容易にしたときに洗浄機本体との間に生じる隙間を隠蔽する手 段を設けた食器洗浄機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

食器類を収容して洗浄する洗浄槽をスライドレールにより洗浄機本体から前後 方向に出し入れするスライドオープン型の食器洗浄機は、キッチンキャビネット にビルトインして食器洗浄機を備えたシステムキッチンを構築するのに好適な形態である。このように洗浄槽を洗浄機本体から出し入れする形態の食器洗浄機の 従来例について以下に説明する。

[0003]

図17に示す従来構成は、上方に開口する洗浄槽14を洗浄機本体15の前面 開口部から前方に出し入れできるように構成され、洗浄槽14の洗浄機本体15 からの出し入れは、第1のスライドレール16にボールベアリング等の転動体を 介して第2のスライドレール17を装着した一対のスライドレールを用いてなさ れている。第1のスライドレール16は洗浄機本体15の両内側面に固定され、 第2のスライドレール17は洗浄槽14の両外側面に固定されているので、洗浄槽14を洗浄機本体15から引き出し、あるいは押し込むと、洗浄槽14に固定 された第2のスライドレール17は第1のスライドレール16内を移動し、両レール間に転動体が介在していることによって洗浄槽14は円滑な移動によって洗 浄機本体15から出し入れできる(特許文献1参照)。

[0004]

【特許文献1】

特許第3129318号公報(第3~4頁、図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来技術の構造では、洗浄槽14を洗浄機本体15から引き出し終端位置まで引き出しても、洗浄槽14の内槽の後方部分は洗浄機本体1



5内に残る状態になり、洗浄槽14の開口部の後方部分が洗浄機本体15によって覆われるため、洗浄槽14の後方部分からの食器類の出し入れがしにくくなる問題があった。

[0006]

洗浄槽14の引き出し量を大きくすると、引き出された洗浄槽14の後方と洗 浄機本体15との間に間隙が発生する問題が発生する。特に、洗浄槽14の後面 に洗浄ポンプ等の構成要素が配設されている場合に、発生した間隙から構成要素 の一部が外部露出し、見た目にも好ましくないばかりでなく、間隙から子供が手 や金属物を内部に入れる恐れがあり、事故や故障発生の原因ともなり得る。従っ て、洗浄槽の引き出し量を大きく設定したときには、それに伴って洗浄槽後方に 間隙を生じさせないように方策を講じる必要がある。

[0007]

本発明は、上記従来技術の課題に鑑みて創案されたもので、その目的とするところは、洗浄槽の洗浄機本体からの引き出し量を大きく確保すると共に、それに伴って発生する間隙を隠蔽する手段を設けた食器洗浄機を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するための本願第1発明は、前方に開口する箱状体に形成された洗浄機本体に対し、スライドレールによりスライドして洗浄槽が前記洗浄機本体の前方開口部から出入りできるように構成された食器洗浄機において、前記洗浄槽内壁の後面が少なくとも前記洗浄機本体の前方端より前方側に位置する引き出し終端位置まで引き出せるようにすると共に、洗浄槽を引き出し終端位置まで引き出したときに洗浄槽の後方と洗浄機本体との間に生じる間隙を隠蔽する隠蔽手段を設けたことを特徴とする。

[0009]

スライドオープン型の食器洗浄機において、洗浄槽内壁の後面が少なくとも前 記洗浄機本体の前方端より前方側に位置するように引き出し量を大きくして洗浄 槽の内槽上を充分に解放し、洗浄槽内に対する食器類の出し入れや洗浄後の残滓 処理が容易にできるようにすると、その反面、洗浄槽後方と洗浄機本体との間に 間隙が発生し、間隙から洗浄槽の後方に設けられたポンプ等の構成要素が見えて しまうことになり、子供が間隙から手や金属物を入れて事故や故障に至るような 恐れもある。そこで、隠蔽手段により間隙を隠蔽することにより、洗浄槽の引出 し量を大きくしたことに伴う弊害は解消される。

[0010]

また、本願第2発明は、前方に開口する箱状体に形成された洗浄機本体に対し、スライドレールによりスライドして洗浄槽が前記洗浄機本体の前方開口部から出入りできるように構成された食器洗浄機において、前記洗浄槽内壁の後面が少なくとも前記洗浄機本体の前方端より前方側に位置する引き出し終端位置まで引き出せるようにすると共に、洗浄槽を引き出し終端位置まで引き出したときに洗浄槽の後方と洗浄機本体との間に生じる間隙を隠蔽する隠蔽手段を設け、洗浄槽後面の前記隠蔽手段より内側に洗浄槽内に給排水するための構成要素を配設したことを特徴とする。

[0011]

洗浄槽内壁の後面が少なくとも前記洗浄機本体の前方端より前方側に位置するように引き出し量を大きくして洗浄槽の内槽上を充分に解放し、洗浄槽内に対する食器の出し入れや洗浄後の残滓処理が容易にできるようにすると、その反面、洗浄槽後方と洗浄機本体との間に間隙が発生し、間隙から洗浄槽の後方に設けられたポンプ等の構成要素が見えてしまうことになり、子供が間隙から手や金属物を入れて事故や故障に至るような恐れもある。そこで、隠蔽手段により間隙を隠蔽すると共に、隠蔽手段で隠蔽された中に構成要素を配設すると、洗浄槽の引出し量を大きくしたことに伴う弊害は解消される。

[0012]

上記各構成において、隠蔽手段は、洗浄槽の左右両側面から後方に向けて延出するように取り付けられた板材として構成することにより、洗浄槽を引き出したときに側面に発生する間隙は隠蔽される。

[0013]

また、隠蔽手段は、洗浄槽の底面から左右両側面の下方に至る部位をコの字状に覆うカバー部材を後方に向けて延出させることにより、洗浄槽の両側面に取り

付けられたスライドレールから下の両側面と底面に発生する間隙は隠蔽手段によって隠蔽することができ、既存のカバー部材を延出することにより容易に実現できる。

[0014]

また、隠蔽手段は、洗浄槽の後面上方から後方に向けて延出するように取り付けられた板材として構成することにより、洗浄槽を引き出したときに上方に発生する間隙は隠蔽手段により隠蔽することができる。

[0015]

また、洗浄槽後面に隠蔽板より内側に配設される構成要素は、少なくとも電装品とすることにより、間隙から手や金属物が入れられて事故や故障に至るような事態が隠蔽板で阻止される。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して本発明の実施形態について説明し、本発明の理解に 供する。尚、以下に示す実施形態は本発明を具体化した一例であって、本発明の 技術的範囲を限定するものではない。

[0017]

本実施形態に係る食器洗浄機は、図1に示すように、前方に開口する洗浄機本体31内に、上方に開口する洗浄槽32が収容され、洗浄槽32はスライドレール33により前後方向に移動可能で、洗浄機本体31の前方開口部から図示する引き出し終端位置まで引き出すことができるように構成されている。この食器洗浄機は、図示するようにキッチンキャビネット40内にビルトインするのが基本的な設置形態であるが、洗浄機本体31を設置場所の台上に固定して使用することもできる。

[0018]

前記洗浄槽32は、樹脂成形によって形成されタンク79の前面にドアパネル80が取り付けられ、図2に示すように、タンク79内に形成された内槽34は、上方に向けて開口面積が増加するようにテーパー角度が形成され、その底面側に洗浄ノズル35、ヒータ75、残滓フィルタ76などが配設され、その上方に

食器類を収容する食器籠36が着脱可能に収納される。また、洗浄槽32の後面には、図3、図4に示すように、前記洗浄ノズル35から洗浄水を噴射させるための洗浄ポンプ及び排水ポンプを兼用する電動ポンプ37や、内槽34内に給排水するための構成要素が配設されている。また、内槽34内に通じる給水ホース38及び排水ホース39は洗浄機本体31に回動可能に支持されたホースホルダ46に保持され、前後移動する洗浄槽32に追従してホースホルダ46が回動することにより、移動する洗浄槽32に対する給水ホース38及び排水ホース39の接続状態の安定化が図られている。

[0019]

また、前記スライドレール33は、図5、図6に示すように、洗浄機本体31の両側面の内面側に固定される固定レール41と、洗浄槽32の両側面の外面側に固定される可動レール42との間に、両レールにボールベアリング47を介して中間レール43が嵌挿された3段構造に構成されている。前記固定レール41には、その側面から延出形成された水平面44aと、水平面44aから鉛直方向に直角に折り曲げられた鉛直面44bとを設けてLの字状断面に形成された取付部44が形成されている。このスライドレール33は洗浄機機本体31の両側面の内側に、図7、図8に示すように取り付けられる。

[0020]

図7において、洗浄機本体31は金属板材により前面が開口する箱状に形成され、その両側面には、前記取付部44を保持してスライドレール33を仮固定するための受け部48と挟持部49とが形成されている。前記受け部48及び挟持部49は、図8に示すように、洗浄機本体31の板面を突き出し加工して前記取付部44の鉛直方向高さ寸法に対応する間隔に形成され、図示するように挟持部49内に取付部44の鉛直面44b上端部を挿入し、受け部48上に水平面44aを押し込むと、スライドレール33は洗浄機本体31の側面に仮固定された状態になる。この仮固定されたスライドレール33は、洗浄機本体31に設けられた2か所の固定穴67から、それに対応する取付部44に形成された2か所のネジ穴50にネジ51を螺入することにより固定される。

[0021]

一方、前記可動レール42に固定される洗浄槽32のタンク79には、その両側面の外面に、図9に示すように、可動レール42に固定するための支持部45が突出形成されており、洗浄機本体31に固定されたスライドレール33の可動レール42上に支持部45を載置し、洗浄槽32を可動レール42上で後方向に摺動するように押し込むと、図11に示すように、支持部45の後面から後方に向けて突出する嵌合突起52は可動レール42の後方側にLの字状に切り起こされた切り起こし部53内に挿入され、支持部45の前方側において下方に突出する突起部54は、その先端が可動レール42に形成された開口部55(図5参照)に嵌まり込み、スライドレール33に対する洗浄槽32の位置決めがなされる。洗浄槽32はその両側面でスライドレール33上に位置決めされて安定した載置状態となるが、この状態を維持するために支持部45の前方側に形成された固定穴77から可動レール42に形成されたネジ穴91にネジ51を螺入することにより、洗浄槽32は可動レール42に固定される。

[0022]

スライドレール33は前述したように3段構造であり、洗浄槽32を洗浄機本体31から引き出すと、洗浄槽32が固定された可動レール42は中間レール43上を滑動し、中間レール43は可動レール42の移動に遅れて固定レール41上を移動する。図10は、洗浄槽32の洗浄機本体31からの引き出し操作に伴う可動レール42及び中間レール43の移動状態を示すもので、図10(a)は洗浄槽32が洗浄機本体31内に収容された状態、図10(b)は洗浄槽32を引き出し終端位置まで引き出した状態である。図10(a)に示す状態から洗浄槽32の引き出し操作が開始されると、洗浄槽32が固定された可動レール42は仮想線で示すように中間レール43上を移動し始める。可動レール42の移動に伴って可動レール42と中間レール43との間に介在する複数のボールベアリング47を所定間隔に捕捉する保持器90が常に可動レール42と中間レール43との間に介在するように、中間レール43は可動レール42と中間レール43との間に介在するように、中間レール43は可動レール42を中間レール43と回間にからに追動して固定レール41上を移動し始める。中間レール43と固定レール41との間にも可動レール42と同様に複数のボールベアリング47を所定間隔に捕捉する保持器90が介在しており、図10(b)に示すように、洗浄槽

32を引き出し終端位置まで引き出したとき、固定レール41上には前記保持器90の長さに相当する中間レール43の約1/2長さが嵌挿された状態にあり、約1/2が固定レール41から突き出るまでに移動する。また、可動レール42は、その約1/2に中間レール43が嵌挿され、約1/2長さが中間レール43より突き出るまでに移動させることができるので、洗浄槽32の洗浄機本体31からの引き出し量を大きくすることが可能となる。

[0023]

また、上記のように3段構造のスライドレール33では、固定レール41から 可動レール42を大きく引き出した状態でも、両レールの間に中間レール43が 存在するので、引き出された可動レール42に洗浄槽32の荷重が加わっても、 スライドレール33で洗浄槽32を支持することができる。

[0024]

洗浄槽32の洗浄機本体31からの引き出し量を最も大きく設定したい食器洗 浄機の設置状態は、図1に示したように、上面にカウンタートップ61が配設されたキッチンキャビネット40のカウンタートップ61直下にビルトインされた場合である。キッチンキャビネット40の前面(イ)より前方側にカウンタートップ61の前方端(ロ)が位置しており、カウンタートップ61の直下に食器洗 浄機はビルトインされるので、洗浄槽32の内槽34の後面上方部分(A)がカウンタートップ61の前方端(ロ)より前方側に位置するまで洗浄槽32を引き出すことができるようにすると、内槽34の開口部上方には遮蔽物が存在せず、内槽34に対する食器類の出し入れや残滓処理の作業が最も容易となる。

[0025]

また、上方に向けて開口面積が増加するようにテーパー角度が形成された内槽34の後面下方部分(B)がカウンタートップ61の前方端(ロ)より前方側に位置するまで洗浄槽32を引き出すことができるように設定してもよく、前記後面上方部分(A)はカウンタートップ61の前方端(ロ)より後方側となるが、内槽34の開口部の上方がカウンタートップ61により被覆される量は少なく、カウンタートップ61の下面との間に間隔があるため、食器類の出し入れに障害とはならない。

[0026]

また、内槽34内に配設された食器籠36の食器収容部位の後端部分(C)が カウンタートップ61の前方端(口)より前方側に位置するまで洗浄槽32を引 き出すことができるように設定してもよく、食器籠36の上方に遮蔽物が存在し ない状態が得られる。従って、食器籠36に対する食器類の出し入れは容易に行 うことができる。

[0027]

また、図11に示すように、食器洗浄機を任意場所に設置する場合には、洗浄機本体31の前方端(ハ)より、内槽34の後面上方部分(A)または後面下方部分(B)または食器籠36の食器収容部位の後端部分(C)が前方側に位置する状態に、洗浄槽32の引き出し量を設定すると、食器類の出し入れや残滓処理が容易となる。

[0028]

上記のように洗浄槽32の引き出し量が大きく得られるように構成したとき、前述したように洗浄槽32の後面に配設された電動ポンプ37等の構成要素が洗浄槽32と洗浄機本体31との間から見える状態となる。特に、図3、図4に示したように、タンク79の後面端部に凹部74を形成して、凹部74内に収まるように電動ポンプ37を配設した場合に、洗浄槽32を引き出し終端位置まで引き出すと電動ポンプ37は外部に大きく露出することになる。このような状態は見た目にも好ましくなく、子供が隙間から手や金属物を入れるような悪戯がなされたとき、電動ポンプ37等の電装品に触れることによる事故や故障発生の恐れがある。そこで、洗浄槽32の後面の周囲に後方に向けた隠蔽板を設置して隙間を隠蔽する。

[0029]

洗浄槽32の下面及び両側面の支持部45より下側の部位には、図3に示すように、排水管接続部などの構成要素を被覆するアンダーカバー56が取り付けられているので、このアンダーカバー56の後端側を後方に延出した下面隠蔽部56aを形成することにより、下面及び両側面のスライドレール33より下の部位を隠蔽することができる。

[0030]

洗浄槽32の両側面の支持部45より上の部位は、図4、図12に示すように、洗浄槽32の側面から後方に向けて延出する側面隠蔽板58を取り付けることにより、側面から洗浄槽32の後面に配設された構成要素の外部露出を隠蔽することができる。また、洗浄槽32の後面両側に後方に向けて板状に延出する隠蔽部を洗浄槽32と一体に樹脂成形しても同様の効果が得られる。

[0031]

洗浄槽32の上部後方は、図12、図13に示すように、タンク79の上面を 後方に向けて板状に延出させた延出部57を形成することにより隠蔽することが できる。この延出部57は、洗浄槽32を引き出し終端位置まで引き出した状態 において、図15に示すように、延出部57の先端部が内蓋60の下方に位置す る延出長さに形成される。

[0032]

前記内蓋60は、図14に示すように、洗浄機本体31の上部に設けたリンク機構62により昇降移動可能に配設され、バネ63により前方上方向に付勢されているので、洗浄槽32が洗浄機本体31から引き出された状態では前記バネ63の付勢により破線で示す上方位置にある。洗浄槽32が洗浄機本体31内に押し入れられ、タンク79の前方側上面に形成された押圧片59により内蓋60が後方側に押し出され、内蓋60はバネ63の付勢に抗してリンク機構62により内蓋60は前方から斜め下方に下降し、収容終端位置に押し込まれたタンク79の開口部に中央部位95が嵌まり込み、中央部位95の周囲に配設されたパッキング78により内槽34内を密閉状態にする。

[0033]

洗浄機本体31から引き出された洗浄槽32の内槽34内に多数の食器類が入れられて洗浄槽32の重量が増加した状態では、スライドレール33によって支持されている洗浄槽32は前方側が下がり、後方側が上がる状態になりがちである。このような状態から洗浄槽32を洗浄機本体31内に押し入れると、タンク79の後端から延出する延出部57が内蓋60の前端部(二)又は(ホ)に衝突する恐れがあるが、図13に示すように延出部57はその先端部(へ)が洗浄槽

32が引き出し終端位置まで引き出された状態においても内蓋60の中央部位95の前端部(二)より後方で且つ下方に位置する延出長さに形成されているので、延出部57は洗浄機本体31内に押し込まれる洗浄槽32を内蓋60の下面に沿って案内し、収容終端位置まで誘導することができる。尚、延出部57は、洗浄槽32を洗浄機本体31内の収容終端位置まで誘導する目的のみに限定する場合は、図13(b)に示すように、複数の突出部を設けた延出部57aとして形成することができる。

[0034]

洗浄槽32が洗浄機本体31内の収容終端位置に確実に押し込まれていないと、内蓋60による内槽34の密閉状態が不充分となり、水漏れが発生したり、洗浄槽32の収容状態をロックするハンドルの操作が不完全になる恐れがある。そこで、洗浄槽32を洗浄機本体31内の収容終端位置まで確実に誘導するために、スライドレール33に引き込み機構64を設け、洗浄槽32を洗浄機本体31内の収容終端位置まで確実に引き込むように構成することができる。

[0035]

図15に示すように、スライドレール33を構成する固定レール41の側面に引き込み機構64が取り付けられ、引き込み機構64に設けられた係合片65に係合する作動片66が可動レール42の側面に取り付けられる。洗浄槽32が洗浄機本体31内に収容された状態では、前記作動片66に形成された突起部66aは前記係合片65に形成された一対の係合突起65a,65bの間に係合している。前記係合片65にはバネ軸68の先端が遊嵌されており、バネ軸68の他端側にはバネ受け73が設けられ、バネ収容筒72内に配置されたコイルバネ70をバネ受け73で受けている。

[0036]

洗浄槽32を洗浄機本体31から引き出す操作が行われると、可動レール42が移動して、それに固定された作動片66によって係合片65が移動し、バネ軸68が引かれてコイルバネ70は圧縮される。係合片65が摺動移動する溝を形成する側壁69の一方端部には係止凹部71が形成されており、可動レール42の移動により作動片66に係合して移動した係合片65の係合突起65aが前記

係止凹部71に達したとき、係合突起65 a は係止凹部71内に落ち込んで作動 片66の突起部66 a との係合が外れる。係合突起65 a が係止凹部71内に係 止されることにより、コイルバネ70はバネ受け73によって圧縮された状態に 保持される。

[0037]

. . . .

引き出された洗浄槽32が洗浄機本体31内に押し込む操作がなされたとき、可動レール42は後方側に移動し、作動片66が係止凹部71によって係止されている係合片65の位置に達したとき、作動片66の突起部66aは側壁69上に残っている係合突起65bに係合して押圧するので、係合片65の係合突起65aは係止凹部71から抜け出して係止状態が解除される。係止の解除により圧縮されたコイルバネ70の弾性復帰力はバネ軸68から係合片65、作動片66に及ぶので、可動レール42は洗浄槽32に対する押し込み操作の力が加わらない状態でも移動し、洗浄槽32を洗浄機本体31内の収容終端位置まで引き込むことができる。

[0038]

上記引き込み機構64において、コイルバネ70を収容するバネ収容筒72をシリンダとして、バネ軸68の先端に取り付けられたバネ受け73にコイルバネ70の一端を受け止める作用と同時にピストンの作用を与えることにより、圧縮されたコイルバネ70が弾性復帰するとき、バネ受け73によりバネ収容筒72内の空気を圧縮するエアダンパの効果が得られるので、洗浄槽32の洗浄機本体31内への引き込みの終端に至って移動速度が減少し、静かに洗浄槽32を収容する効果が得られる。

[0039]

【発明の効果】

以上の説明の通り本発明によれば、洗浄槽の内槽後面上方部分が少なくとも洗 浄機本体の前方端より前方側に位置する引出し終端位置まで引き出せるようにし て、食器の出し入れや洗浄後の残滓処理を容易に行えるようにした反面、引き出 した洗浄槽の後方と洗浄機本体との間に間隙が生じる問題を、洗浄槽から後方に 延出させた隠蔽板を設けて間隙を隠蔽し、間隙から洗浄槽後方に配設された構成 要素が見えたり、手や異物が挿入されないようにして、洗浄槽の引き出し量を大きくしたことの弊害を解消することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

. . . .

実施形態に係る食器洗浄機における洗浄槽の引き出し状態を示す側面図。

【図2】

洗浄槽の内槽内の構成を示す斜視図。

【図3】

洗浄槽後面に配置された構成要素を示す背面図。

【図4】

食器洗浄機の構成を示す側面図。

【図5】

スライドレールの構成を示す斜視図。

【図6】

同上断面図。

【図7】

洗浄機本体に対するスライドレールの取付構造を示す側面図。

【図8】

スライドレールの取付構造を示す拡大断面図。

【図9】

洗浄槽に対するスライドレール取付構造を示す断面図。

【図10】

スライドレールの滑動動作を説明する側面図。

【図11】

洗浄槽本体を基準とした洗浄槽の引き出し量を説明する模式図。

【図12】

洗浄槽に対するスライドレール及び隠蔽手段の形成を示す断面図。

【図13】

延出部の構成を示す斜視図。

【図14】

内蓋の構成を示す模式図。

【図15】

延出部の形成長さを説明する部分側面図。

【図16】

スライドレールに設けた引き込み構造を示す斜視図。

【図17】

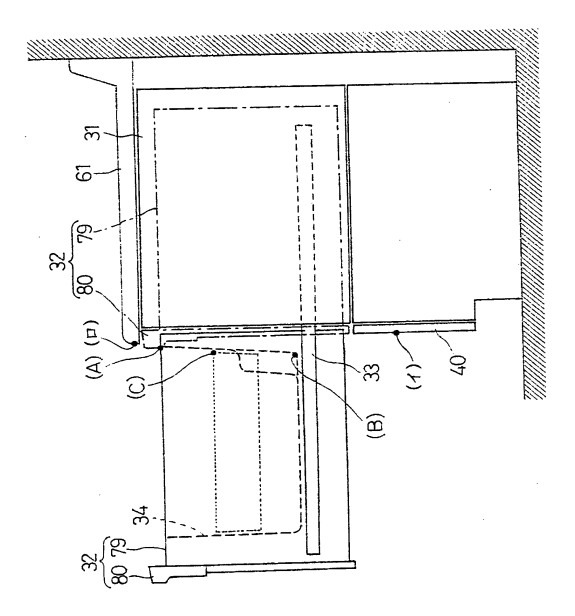
従来技術に係る食器洗浄機の構成を示す断面図。

【符号の説明】

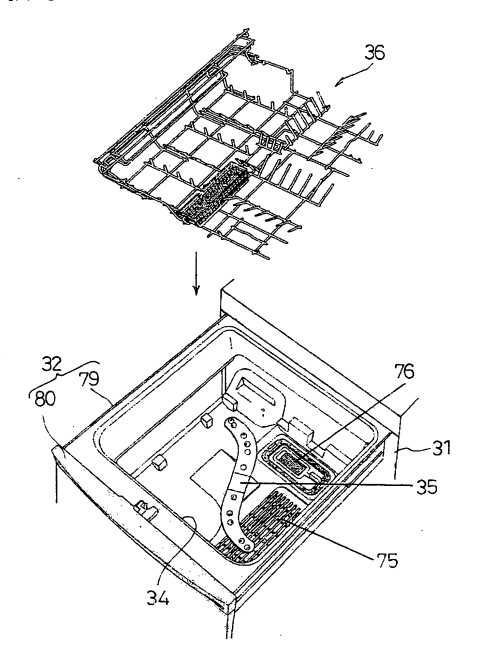
- 31 洗浄機本体
- 32 洗浄槽
- 33 スライドレール
- 34 内槽
- 37 電動ポンプ(電装品)
- 56a 下部隠蔽部(隠蔽手段)
- 57 延出部 (隠蔽手段)
- 58 側面隠蔽板(隠蔽手段)
- 60 内蓋

【書類名】 図面

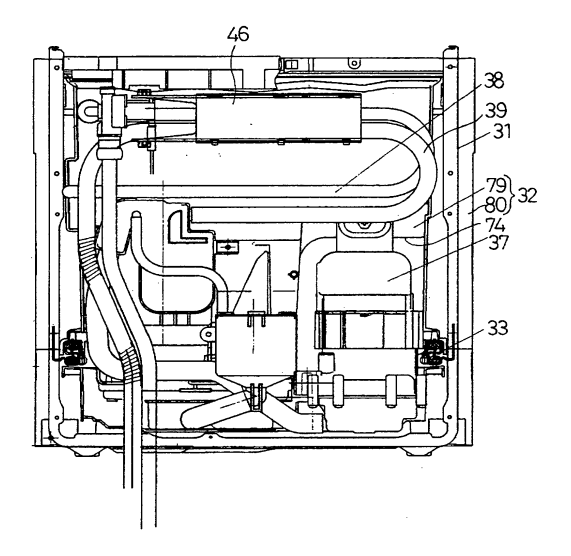
【図1】



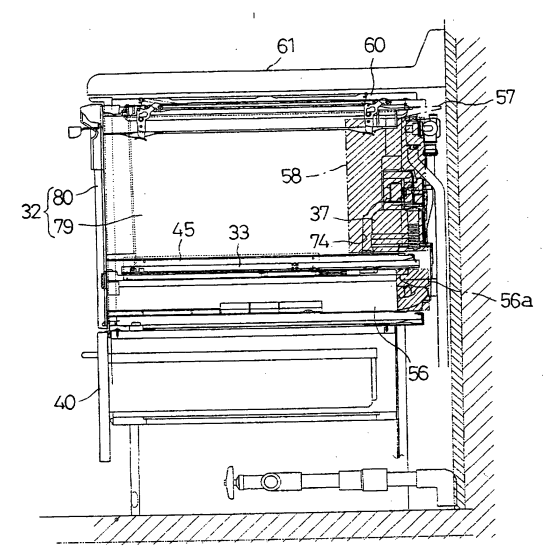
【図2】



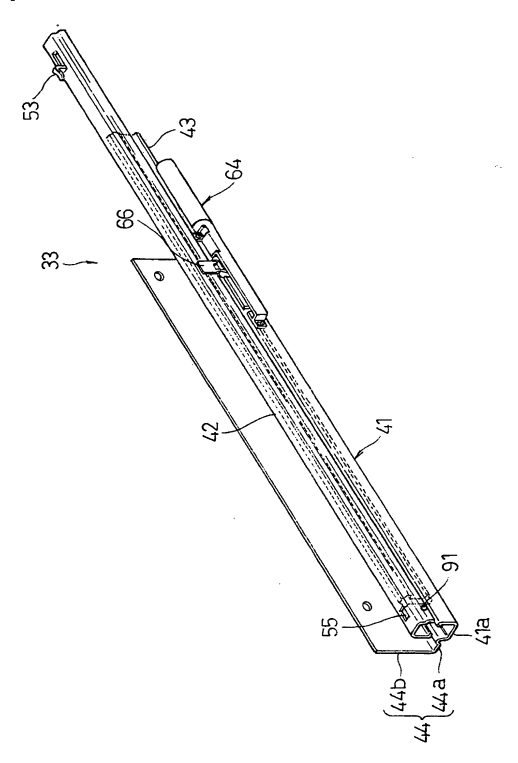
[図3]



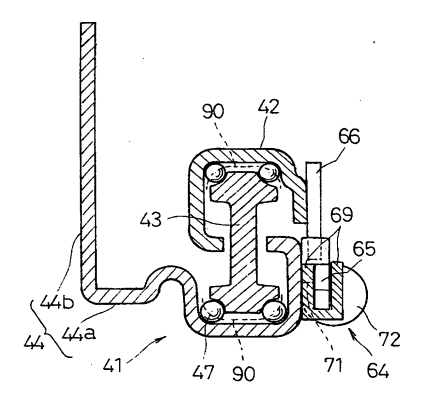
【図4】



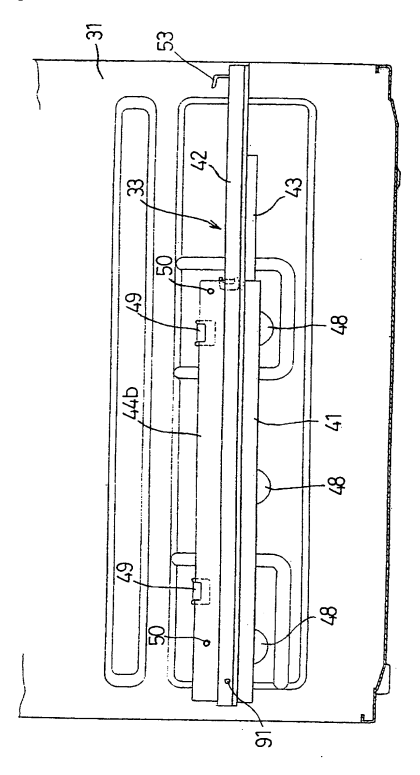
【図5】



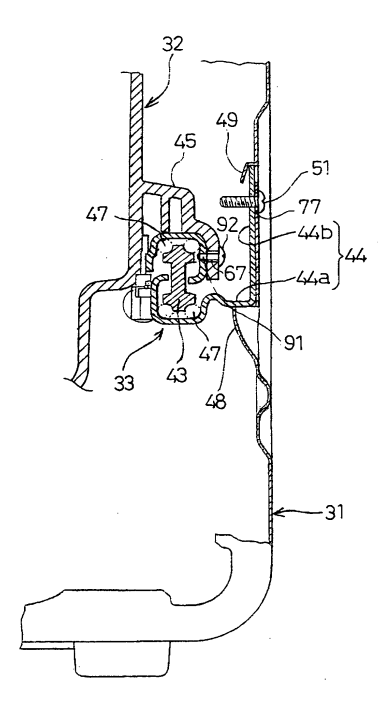
【図6】



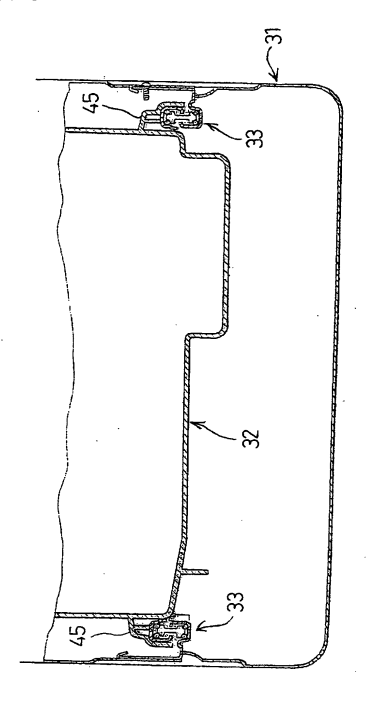
【図7】



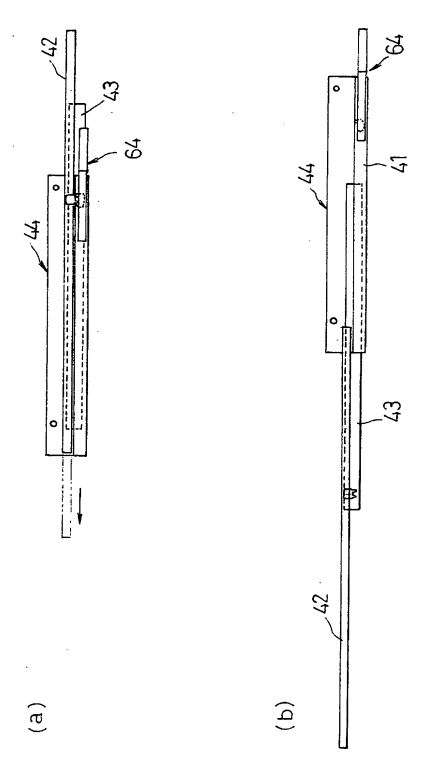
【図8】



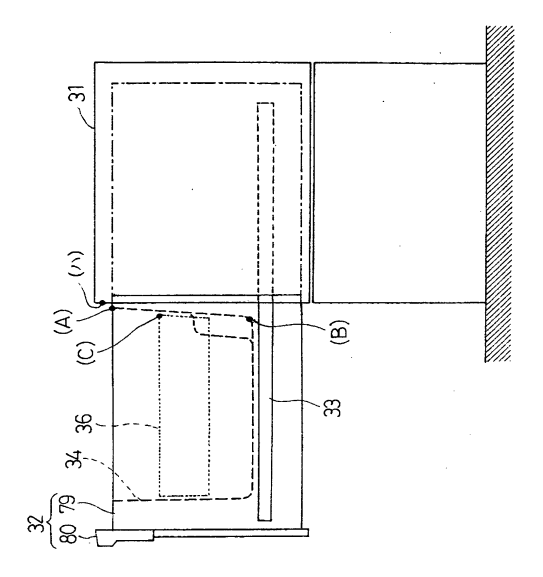
【図9】



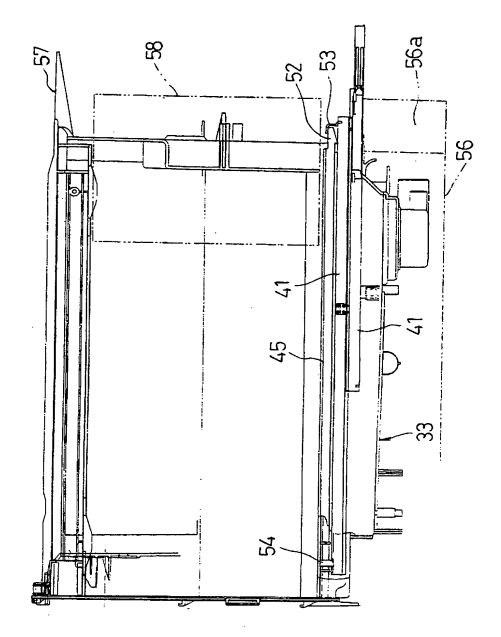
【図10】



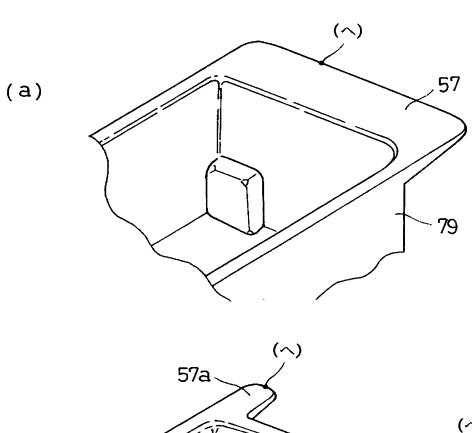
【図11】

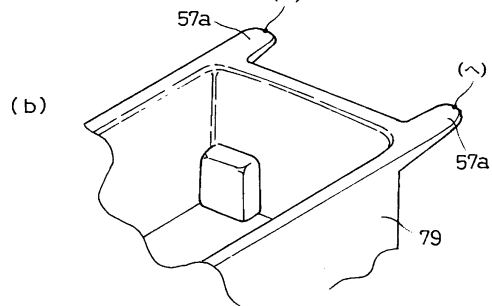


【図12】

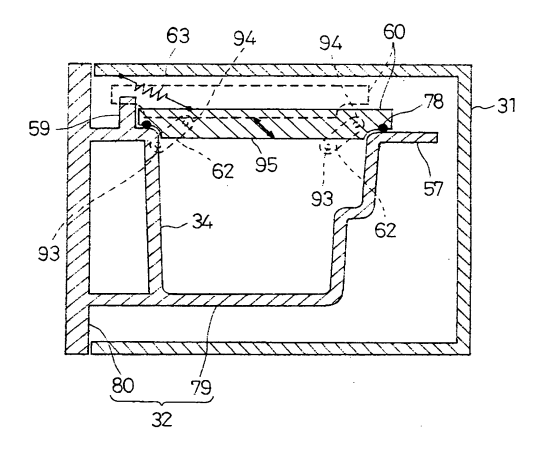


【図13】

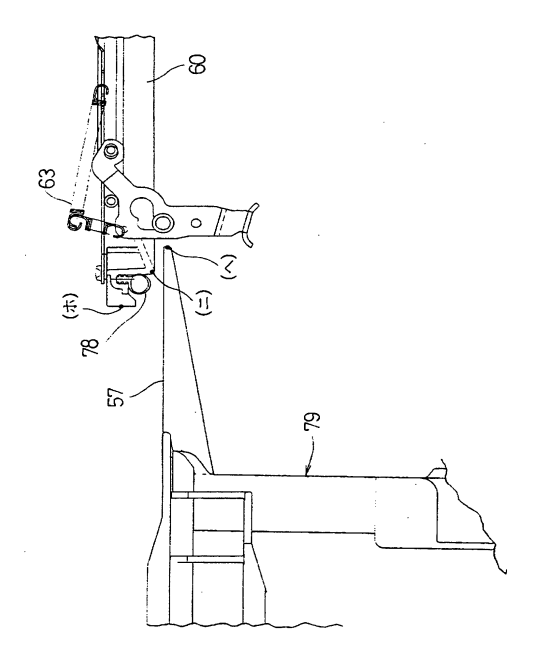




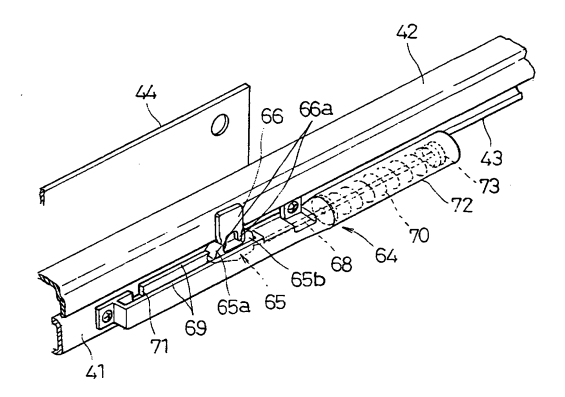
【図14】



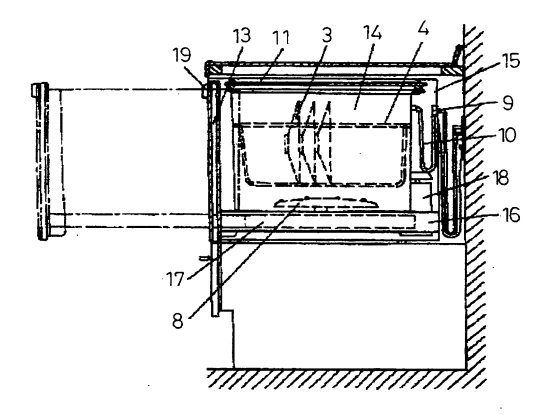
【図15】



【図16】



【図17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 洗浄槽の洗浄機本体からの引き出し量を大きくしたとき、引き出した 洗浄槽と洗浄機本体との間に生じる間隙を隠蔽する手段を設けた食器洗浄機を提 供する。

【解決手段】 洗浄槽32の内壁後面上方部分が少なくとも洗浄機本体31の前方端縒り前方側に位置するまで洗浄槽32を引き出しできるようにすると、洗浄槽32の上方全面に遮蔽物がないので食器の出し入れ等が容易となる反面、洗浄槽32の後方と洗浄機本体31との間に間隙が生じる。この間隙を隠蔽するため、洗浄槽32の後面周囲からそれぞれ後方に延出する遮蔽板を設ける。

【選択図】 図4

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社